



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,944	5	-0,034	0,165	0,199	8,417	4
TALAVE	35	17,052	49	-0,113	1,140	1,253	7,286	21
CENAJO	437	49,196	11	0,192	0,279	0,087	36,973	8
CAMARILLAS	36	20,866	58	0,191	1,253	1,062	5,400	15
ALFONSO XIII	22	3,420	16	-0,012	0,000	0,012	3,515	16
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,170	8
LA PEDRERA	246	68,247	28	0,414	0,459	0,045	57,032	23
ALGECIRAS	45	3,699	8	0,094	0,094	0,000	4,243	10
SUMAS	1.057	174,734	17	0,732	1,385	0,653	125,036	12
Cuenca		68,618	6		0,359	0,279	57,454	5
Trasvase ⁽¹⁾		106,116	11		1,026	0,374	67,582	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 199,811 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,585	75	-0,053	0,000	0,053	0,241	2
ARGOS	10	7,718	77	0,000	0,017	0,017	7,601	76
LA CIERVA	7	2,999	41	-0,004	0,000	0,004	2,369	33
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,863	7
PUENTES	26	3,373	13	-0,016	0,010	0,026	0,649	2
ANCHURICAS	6	5,232	84	0,014	0,092	0,078	5,118	82
TAIBILLA	9	2,892	32	0,017	0,027	0,010	2,997	33
TOTALES	1.141	207,082	18	0,690			144,874	13

Nota.- Se pasan 0,459 y 0,094 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,96
Embalse de Camarillas	12,29		12,66
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	13,43		13,62

E.A. Almadenes	12,59		12,00
E.A. Cieza			12,79
E.A. Ojós	1,62		1,69
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,28
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			0,70
SUMA			1,00

Azud de Orihuela		-0,79	
Acequia Vieja de Almoradí			0,51
Acequia de Callosa			0,14
Azud de Alfeitamí		-0,95	
Acequia Mayor de Almoradí			0,62
Acequia de la Comuna			0,40
Elevación Riegos Levante MD	0,06		0,35
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,20	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/02/2008 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,232	0,059	0,291	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,024	0,021	0,045	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,045	0,000	0,045	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,381	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/02/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,814
Canal Principal Margen Derecha	0,141
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/02/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,010

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 07/02/2008 08:00 Y 08/02/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 07/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 08/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 08/02/2008 en m3/s